⑩日本国特許庁(JP)

①特許出願公開

@公開特許公報(A) 平2-24848

Mint. CL3

證別記号

庁内整理番号

@公開 平成2年(1990)1月26日

G 11 B 7/26 B 29 C 43/18 B 29 K 101:10 B 29 L 17:00 43/18

8120-5D 7639-4F

4F

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全5頁)

❷発明の名称

光記録媒体用基板の製造方法

頭 昭63-173815 60特

頤 昭63(1988)7月14日 多出

@発 明者

優 尾

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤノン株式会社内

東京都大田区下丸子3丁目30番2号

キャノン株式会社 丽 መ出

弁理士 渡辺 徳度 四代 理 人

駬

1. 発明の名称

光記処性体用基板の製造方法

2. 特許請求の義國

(1) 四凸パターンを有するスタンパー型の型面 と芸板の表面に光硬化性樹脂の栽積を置き、内液 進どうしが拡触するようにスタンパー型と基板を 重ね合せ、加圧して被害を点接触状態を終て過失 に払げて密碁させた後、加圧した状態で紫外線を 照射して光硬化性樹脂を硬化せしめることを特徴 とする光記雄媒体用基板の製造方法。

(2) 通光性基版を介して落板を加圧する請求項 1 記載の光記録帳作用基板の製造方法。

3. 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

木苑明は、光学的に精報の記録・再生を行なう 光記録媒体に用いられる芸板の製造方法に関する ものである。

【従来の技術】

従来、クレジットカード、バンクカード、クリ ニックカード等のカード類に埋設される記録材料 としては、主として磁気材料が用いられてきた。 この様な磁気材料は、情報の書き込み、読み出し を容易に行なうことができるという利点がある反 重、愉慢の内容が容易に変化したり、また高密度 記録が出来ない等の問題点があった。かかる問題 点を解決するために、 多種多様の情報を効率よく 取扱う手段として、光カードをはじめとする種々 の光候報記録媒体が提案されている。

この光カードをはじめとする光情報記録媒体 は、一般にレーザー光を用いて情報記録担体上の 一部を揮散させるか、反射率の変化を生じさせる か、あるいは変影を生じさせて光学的な反射率ま た仕透過率の差によって賃貸を記録し、再生を行 なっている。この場合、記録暦は情報の書を込み 後、現象処理などの必要がなく、「書いた後に政 禁する」ことのできる、いわゆる DRAM (ダイレ クト リード アフター ライト:Direct read after write)媒体であり、高密度記録が可能で あり、追加の営を込みも可能である事から記録媒体として有効である。

記録媒体としては、金属材料および有機色素系材料があるが、取扱い品さおよびコストの安さ なから有機色素系材料が一般的に用いられている。

この方式では、トラック情の問品が領報の記録・再生の実内表を果す為、レーザービームのトラック制算精度が向上し、発無しの基板を用いる方式よりも高速アクセスが可能となる。また、トラック情の他、トラック情のアドレス。スタートピット。ストップピット。クロック信号、エラー

訂正哲号等のプレフォーマットを基板変質に形成 しておく事も行なわれている。

これらの方法のうち、スタンパー気を無転写する方法では、設備コストが高く、また成形時間が 長くかかるために生産性が良くないという欠点が あった。

これに対して、2 Pプロセスは設備コストが低く、短期間で成形することができ、生産性に優れている点からトラック碘やプレフォーマットを訪 毎に形成する方法として最適である。

[免明が解決しようとする課題]

しかしながら、この2Pプロセスにも以下に記す様な問題点がある。

①スタンパー型又は連明機動基板のいずれか一方 に光硬化性機能の被摘を摘下して硬化するため に気息が入り易く、この気息がトラック排やプ レフォーマットが形成される層の欠路となり光 カードのトラックはずれをひきおこす原因とな

の通明機能拡張の厚さが薄く、例えば通常 2 mm以 下の厚さであるために、光硬化性樹脂を硬化す る数に拡板がうねる。

の光硬化性機能からなるトラック溝やプレフォーマットが形成された質の解みが不均一である。
等の欠点があった。

本発明は、上記の様な従来の光学的情報記録板体の基板の製造に於けるトラック精やプレフォーマットの形成に用いられる2Pプロセスの問題点を克服するためになされたものであり、トラック 講やプレフォーマットの形成の際に観の発生がな く、また甚坂のうねりがなく、しかもトラック碑 やブレフォーマットが形成された唇が均一な光記 処奴体用基板の製造方法を提供することを目的と するものである。

【説園を解決するための手数】

厚ち、木発明は、凹凸パターンを有するスタンパー型の室面と基板の表面に光硬化性側筋の液滴を整ち、同液滴どうしが複触するようにスタンパー型と基板を重ね合せ、加圧して液滴を点接触状態を軽化粧げて密避させた狭、加圧した状態で紫外線を照射して光硬化性横腕を硬化せためることを特徴とする光記は媒体用基板の製造方法である。

以下、図面に基づいて未発明を詳細に説明する。

第1図(a) ~(c) は本免明の光記録機体用誌板の製造方法の一例を示す概略工程図である。 同図において、 1 は通明 樹脂 基板、 8 は 光硬化性樹脂、 7 はスタンパー型、 9 は紫外線、 6 は近光性 法板、 10は作製されたトラック揚付き光カード法

質である.

次いで、第1回(b) に示す様に、透光性拡展 6 を介して透明網胎基板 1 を知正しながら、紫外級 9 を照射して前記光硬化性網筋 8 を硬化させる。 紫外線 9 はスタンパー型 7 が不透明な場合には適 明例胎基板 1 側から照射し、またはスタンパー型 7 が透明な場合にはスタンパー型 7 側から照射することができる。

次に、第1回(C) に示す様に、光硬化性樹脂.8

が優化した後スタンパー型でを取り除くと、スタンパー型の凹凸パターンが伝写されたトラック操作を光カード基板10を得ることができる。 数光カード基板10に形成されたトラック操の深さ、 知、抗疾、ピッチ期隔等はスタンパー型でを伝写した形状に形されるため、スタンパー型での消を抗疾よく仕上げておくことにより任意の形状をもつトラック操作を光カード基板10を上記に示す簡便な方法で作成することができる。

本発明において、透明樹脂基板の実施及びスタンパー型の型面上に調下して置く光硬化性樹脂の被調の散は1萬以上あればよく、また液調の合計量は透明樹脂基板上へトラック溝やプレフォーマット等のパターンを形成するた必要な量だけあればよく、盆板の大きさたより異なるが、例えば0.61~1.6 mgが好ましい。

本発明に用いられる透明機能基板1としては、 光化学的な記録・再生において不振合の少ないも のが好ましく、平滑性が高く、記録・再生に使用 するレーザー光の透過率が高く、複牒折の小さい

材料である事が望ましい。通常、プラスチック板やフィルムが用いられ、例えばアクリル樹脂、ポリエステル系樹脂、ポリカーボネート系機能、ピニル系樹脂、ポリスチレン系樹脂、ポリイミド系機能、ポリアセタール系樹脂等が用いられ、特にレーザー光透過率が良好で、かつ被圧折の少ないアクリル系樹脂、ポリカーボネート系機能が好ましい。また、遠明樹脂基板の浮さは透常0.3~0.5 mmの義動の平滑な板が好ましい。

近光性基板 6 は通明機能基板を保護し、うねり及びそり等の発生を防止するために用いられるが、平荷でかつ紫外線を進過する材料が舒適であり、例えば 8Kfや石英ガラス等が用いられる。

本発明に使用される光硬化性制配は、公知の2 Pプロセスに使用可能なものとして市販されているもので良いが、成売後に通光性を失わずかつ 通明制脂基板との風折率波が0.05以内のもので、 は通明制脂基板との接着性が良く、 且つスタンパー型との単型性の良いものが行ましい。例えば、エポキシアクリレート系規脂、クレタンアク

リレート系術脳等が挙げられる。

また、本発明に使用されるスタンパー型では通常の凹凸パターンから成るスタンパー型であればよく、何えばガラス基板又は石英基板を進むの通常によりトラック機やプレフォーマット等のパターンを形成したもの、または超級又は鋼等の全質をエッチングしてトラック機やプレフォーマット等のパターンを形成したものが用いられる。

[作用]

従来法の2Pプロセスの縁に基板アトレスタンスを見てのみ光硬化性機能を調下して、大型の片側にのみ光硬化性機能を調下して、光硬化性機能がある。大型に発展を開発した。 大型の光線を変更なない。 一型の表面を変更なない。 一型とは、対象を変更なながない。 とは、対象を変更なない。 とは、対象を変更なない。 とれるので気息の混入がなった。

また、木発明では進光性基板を介して基板を無 近した状態で光硬化性側距を硬化させるため、基 板のうねりの発生がなく成点することができる。 【字集例】

以下、実施例を示し本発明をさらに具体的に説明する。

実施例1

度150 am、 橋158 am。 厚さ 8.4 amのポリカーボネート拡板(パンライト 2 H. 市人化底舗製)上の中央部にエポキシアクリレート(30 X 982 スリーボンド社製)からなる光硬化性機能を 8.3 mを 裏下した。

また、 縦 150 mm, 積 150 mm。 斧さ 3 mmの起硬基板上にエッチングにより凹凸パターンを形成したスタンパー型上の中央器にエポキシアクリレート(30 X 882 スリーポンド社製)からなる光硬化性機能を 0.3 m2損下した。

次に、歳記スパンター翌上にポリカーポネート 拡板を回復調どうしが装焦するように重ね合せ、 さらにポリカーポネート拡張上に後150 mm、機 158 mm、 がさ 28mmの石灰ガラス基板をのせ、プレス級で株々に加圧後、 288 kg/ cm[®] の圧力で加圧しながら石灰ガラス基板を介してポリカーボネート基板側より高圧水銀灯にて紫外線(整度 140m/cm 、郵 〒 10cm、時間 30分)を照射した。 次いで、石灰ガラス基板をとり除きポリカーボネート基板をスタンパー型から剝してトラック講っき 通明側脳基板を製造した。

得られた透明樹脂基板は、気利の製入が管無のためにトラック講やプレフォーマットが形成された野に欠陥がない基板であり、うねりやそりは無く、またトラック講が形成された光硬化性樹脂器の設定は約18pmで为一であった。

宝监例 2

158 mm, 横 158 mm, 厚さ0.4 mmのポリカーボネート基板 (パントライト 251 、 市人化成時報) 上の中央部にエポキシアクリレート (MRA 201、三 楽レーヨン時報) からなる光硬化性機能を N.3 mを 第下した。

また、裏150 mm。 横150 mm,厚さ 3 mmの石英ガ

ラス基板上にエッチングにより凹凸パターンを形成したスタンパー型上の中央体にエポキシアクリレート (NBA2D1、三妻レーヨン特製) からなる光優化性側蓋を6.3 m2勝下した。

得られた透明樹脂基板は、気泡の混入が皆無の ためにトラック調やプレフォーマットが形成され た層に欠陥がない基板であり、うねりやそりは無 く、またトラック調が形成された光硬化性樹脂品 の質原は約10mmで均一であった。

[発明の効果]

以上説明した様に、木発明によれば、スタンパー型と基板の両方に光硬化性調節の装摘を調下し、点接触後に加圧しながら光硬化性調節を硬化させるために、抱の型入がなくなり、トラック博やプレフォーマット等のパターンが欠節なく形成されるためにATはずれ等のないトラック舞つき光記録帳件用基板の製造が可能となる。

また、基板を平滑な通光性基板で加圧しながら 光硬化性機能を硬化させるために、基板のうねり やそり等の発生がなく、かつ光硬化性機能の膜厚 が均一になる。

4、図画の簡単な気勢

第1回(a) ~(c) は木見明の光記録帳作用基板の製造方法の一例を示す機略工程図および第2図は従来の光カード帳体の模式的画画図である。

1 一通明樹脂基板 2 一光記録器 3 一接著器 4 一提諸基板 5 一トラック講話 5 一道光性基板 7 一スタンパー型 8 一元級化性樹脂 18 一光カード基板

